

100-MB 50

Лак для переходов



A brand of BASF –
We create chemistry

- Применение:** Лак для переходов 100-MB 50 предназначен для выравнивания эффектных частиц в зоне перехода. Когда наносится базовая краска, в зоне перехода возникает перепыл от эффектных частиц, которые ориентированы неравномерно. Если вначале нанести Blending Clear 100-MB 50 на зону перехода, он поглотит перепыл базовой краски и эффектные частицы содержащиеся в перепыле будут уложены как при нанесении мокрого слоя базовой краски. Это предотвратит как образование теневой зоны, возникающей в результате неправильного распределения эффектных частиц, так и следы шлифовальных рисок.
- Свойства:** Лак для перехода 100-MB 50 готов к применению и не требует отдельного разбавления. Просто встряхните материал перед использованием.
- Примечания:** Лак для переходов 100-MB 50 не должен матоветь пока не закончена окраска переходом 100 Линией. Для ремонтной окраски переходом при высокой температуре и низкой влажности можно использовать Лак для переходов 100-MB 50X вместо 100-MB 50, а также когда использовались связующее и разбавитель X в базовой краске.



Структура нанесения

Пожалуйста см. модуль "100 Серия" Glasurit Know How.

Материал является готовым к применению. Просто встряхните материал перед использованием.

Совет по безопасности:

Продукты предназначены только для профессионального использования.

Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм.

2004/42/II(d)(420)249: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта II B.d) в готовом к применению состоянии максимально составляет 420 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 249 г/литр.



Информация, содержащаяся в этом издании, основывается на наших современных знаниях и опыте. Ввиду многих факторов, которые могут влиять на процесс изготовления и нанесения наших продуктов, данная информация не освобождает от разработки и проведения собственных тестов; а также, данная информация не гарантирует ни конкретные свойства, ни годность продукции для специфических целей. Любые описания, картинки, фотографии, указания, пропорции, весовые соотношения и т.п., приведенные в данных листах, даны только для общей информации. Они могут меняться без предшествующей информации и не составляют согласованное договорное качество продукции (техническая информация). Последняя версия заменяет все предыдущие. С последней версией Вы можете ознакомиться на нашем сайте www.glasurit.com или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных норм.

100-MB 50

Лак для переходов



A brand of BASF –
We create chemistry

Применение:	 Пистолет высокого давления	 HVLP пистолет
Входное давление	бар	2
Размер сопла		1,3-1,4
Количество слоев		1 полный слой + 1 “Завершающий слой” мокрый по мокрому
Время обдува при 20°C	мин.	Лак для переходов 100-MB 50 не должен матоветь пока не закончена окраска переходом 100 Линией.
Толщина покрытия:	мкм	10-15
Инструкция по покраске	Давление распыления = давлению на входе Настройки краскопульты зависят от его производителя, см. модуль “BASIC KNOWLEDGE – BODYSHOP EQUIPMENT” Glasurit Know How для более подробной информации.	

Совет по безопасности:

Продукты предназначены только для профессионального использования.

Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм.

2004/42/II(d)(420)249: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта II B.d) в готовом к применению состоянии максимально составляет 420 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 249 г/литр.

Информация, содержащаяся в этом издании, основывается на наших современных знаниях и опыте. Ввиду многих факторов, которые могут влиять на процесс изготовления и нанесения наших продуктов, данная информация не освобождает от разработки и проведения собственных тестов; а также, данная информация не гарантирует ни конкретные свойства, ни годность продукции для специфических целей. Любые описания, картинки, фотографии, указания, пропорции, весовые соотношения и т.п., приведенные в данных листах, даны только для общей информации. Они могут меняться без предшествующей информации и не составляют согласованное договорное качество продукции (техническая информация). Последняя версия заменяет все предыдущие. С последней версией Вы можете ознакомиться на нашем сайте www.glasurit.com или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных норм.